




CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL
Organismo Público Descentralizado Federal
Nueva Escocia 1885 5ta. Sección, Fracc. Providencia, Guadalajara, Jal. C.P. 44620
Tels. 3641-3250 EXT. 231 y dir. 3642-0339

DEPARTAMENTO DE VINCULACION
SOLICITUD PARA DIFUSIÓN DE VACANTES EN LA BOLSA DE TRABAJO

SOLICITUD No. 3
FECHA: 24/05/2022

I. DATOS DEL(LA) SOLICITANTE:

EMPRESA:	Grupo Prasco
DOMICILIO:	Col. Chapalita. Guadalajara, Jal.
CONTACTO:	Estefanía Mazo (Recursos Humanos)
TELÉFONO:	33 1581 4672
E-MAIL:	rhumanos@grupoprasco.com



GIRO DE LA EMPRESA: Empresa de instalación eléctrica de baja y media tensión, en obras verticales, horizontal, aérea, subterránea, residencial, edificios, públicos, etc.

II. PERFIL REQUERIDO:

NOMBRE DEL PUESTO:	Proyectista / auxiliar de proyectos		
CARRERA SOLICITADA:	Ing. Eléctrico, electromecánico, industrial, afín.		
NIVEL:	NÚMERO DE PLAZAS <input type="text" value="2"/>	MANDO SUPERIOR <input type="text"/>	MANDO INTERMEDIO <input type="text"/>
	ADMINISTRATIVO <input type="text" value="X"/>	OTRO <input type="text"/>	TÉCNICO <input type="text"/>
ESCOLARIDAD:	TECNÓLOGO <input type="text" value="X"/>	INGENIERÍA <input type="text" value="X"/>	ESPECIFICAR <input type="text"/>
	PREPARATORIA <input type="text"/>	OTRO <input type="text"/>	ESPECIFICAR <input type="text"/>
TITULADO(A):	SI <input type="text"/>	NO <input type="text" value="X"/>	
OTRO(S) IDIOMA (S):	ESPECIFICAR <input type="text" value="X"/>		PORCENTAJE <input type="text"/>
EXPERIENCIA:	SI <input type="text" value="X"/>	NO <input type="text"/>	
HORARIO:	TURNO COMPLETO <input type="text" value="X"/>	MEDIO TURNO <input type="text"/>	BECARIO <input type="text"/>
SUELDO APROXIMADO:	MÍNIMO \$ 12,000.00	MÁXIMO \$ 18,000.00	
	SEMANAL <input type="text"/>	QUINCENAL <input type="text"/>	MENSUAL <input type="text" value="X"/>
CONTRATADO(A) POR:	EMPRESA <input type="text" value="X"/>	OUTSOURCING <input type="text"/>	OTRO <input type="text"/>

OBSERVACIONES ESPECIALES SOBRE EL PERFIL DEL(LA) CANDIDATO(A)

Elaboración de diseños y cálculos de planos eléctricos para proyectos ejecutivos, como iluminación, contactos, redes de fuerza, sistema de tierras, pararrayos, Conocimiento en obras eléctricas verticales.
Elaboración de volumetrías para catálogos de materiales.
Realizar diagramas unifilares, cuadros de cargas, cuadros de alimentadores, etc.
Manejo indispensable de AUTOCAD 2D, 3D E ISOMETRICOS.
Conocimientos en normativa aplicable a construcción eléctrica como NOM-001 SEDE-2012, ENER CFE, NMX.
Conocimientos en baja y media tensión.
Manejo AutoCAD en 2D Y 3D.

La publicación de vacantes es exclusivamente de carácter informativo. El CETI no se responsabiliza sobre las mismas.